



ЦЕЛЬ ВЕЛИКАЯ, БЛАГОРОДНАЯ

В приветственной телеграмме, адресованной юбилейной сессии Всемирного Совета Мира, Н. С. Хрущев писал: «Борьба за мир — это борьба добра против зла. Победить силы войны, победить зло, обеспечить торжество добра, торжество дела мира — это такая великая и благородная цель, ради достижения которой нельзя жалеть ни сил, ни энергии».

Год назад написаны эти замечательные слова, и их значение возрастает с каждым днем. Надежды народов на коренной перелом в международной обстановке, порожденные памятной поездкой Н. С. Хрущева в Соединенные Штаты Америки и расцветшие под животворным воздействием советских предложений о всеобщем и полном разоружении, были омрачены за последнее время вероломными действиями правящих кругов западных стран. Шпионские полеты американских военных самолетов в воздушное пространство Советского Союза, торпедирование правительством США переговоров в верхах, срыв делегаций западных стран работы Комитета десяти по разоружению, лихорадочное вооружение западногерманских милитаристов, угрозы по адресу Кубы и интервенция в Конго — все это показывает, что американские империалисты взяли курс на новое обострение международной напряженности, что они при пособничестве их союзников по агрессивным блокам явно хотели бы спровоцировать серьезный военный конфликт.

В этих условиях борьба народов за мир, борьба добра со злом приобретает особое значение. Определение целей, выработка форм и методов этой борьбы на современном этапе была посвящена расширенная сессия Бюро Всемирного Совета Мира, состоявшаяся недавно в Стокгольме.

«Народы всего мира», — указали участники сессии в единогласно принятой ими «Общей декларации», — начинают все больше и больше понимать, что в действительности враги мира». Эти слова посланцев людей доброй воли прозвучали на весь мир как суровое предупреждение тем империалистическим силам западных держав, которые не желают считаться с одной из важнейших реальностей современной обстановки — с ненавистью народов к войне как в «холодную», так и в «горячую» ее варианты.

От имени миллионов борцов за мир сессия Бюро Всемирного Совета Мира заявила, что человечество, живущее под постоянной угрозой ядерной войны, не может мириться с отказом от политики международных переговоров и особенно со срывом Женевских переговоров о разоружении.

В «Обращении к народам всего мира» сессия Бюро ВСМ констатировала, что «разоружение совершенно необходимо для спасения человечества и обеспечения мирного сосуществования». «Мы требуем», — заявили участники сессии, — союзов междунациональной конференции с участием всех государств — членом или нечленом Организации Объединенных Наций для достижения всеобщего и контролируемого разоружения не этапам».

Опыт последних месяцев особенно наглядно показал, что некоторые державы идут порой на переговоры не с целью добиться конкретных результатов, а лишь с целью обмануть общественное мнение. Поэтому в Стокгольме прозвучал призыв к народам мира потребовать от правительства безоговорочных конкретных мер, способных создать благоприятные условия для конференции, — избежать всяких шагов, которые могли бы содействовать «холодной войне», отказаться от испытания атомного оружия, уважать суверенитет и независимость других государств.

Полное разоружение и мирное сосуществование, констатировали участники сессии, не могут быть достигнуты, пока не обеспечено полностью право народов на независимость. Поэтому сессия от имени миллионов борцов за мир гневно заклеймила агрессивные действия колониальных держав против свободных народов, сурово осудила прокси американского империализма, направленные против срывающего мир разрыва народа Кубы. Союзники и поддержка выражали участники сессии борьбе народов Азии, Африки, Латинской Америки, Южной Африки.

В докладе, сделанном на сессии, президе

дент — исполнитель Всемирного Совета Мира профессор Бернал подчеркнул, что главная задача движения сторонников мира — это борьба за разоружение и мирное сосуществование, против любого обострения международных отношений. Для выполнения этой задачи сессия решила «начать широкую всемирную кампанию за разоружение и укрепление мира».

Участники сессии неоднократно подчеркивали, что, учитывая требования времени, эта кампания по своему размаху и интенсивности должна превзойти масштабы грандиозной всемирной кампании в поддержку Стокгольмского воззвания о запрещении атомного оружия.

Советский народ уже давно и по праву получил от людей доброй воли почетное звание знаменосца мира. Великие заслуги в деле борьбы за прочный мир всех советских людей, Советского правительства, Коммунистической партии Советского Союза, лично Никиты Сергеевича Хрущева. Недаром председатель Всемирного совета мира Пандит Судендрал сказал недавно: «В мире нет более достойного борца за мир, чем Хрущев».

Внепосредственное участие коммунистов — марксистов-ленинцев — это основа политики Советского государства. В области международных отношений на этой неизменной основе сформировалась и выкристаллизовалась ленинская внешняя политика, политика мирного сосуществования, политика дружбы и сотрудничества между народами. Июльский Пленум Центрального Комитета нашей партии, обсудив итоги Совещания представителей коммунистических и рабочих партий в Бухаресте, единодушно заявил о намерении Советского Союза и впредь твердо и последовательно проводить ленинскую курс на мирное сосуществование государств с различным социальным строем, добиваясь мирного урегулирования спорных международных проблем. Пленум ЦК КПСС выразил свою полную солидарность с заявлением Бухарестского совещания о том, что борьба за мир остается первоочередной задачей коммунистического движения, и снова подтвердил правильность положений, содержащихся в принятом Совещанием братских партий в 1957 году Манифесте мира и гласящем, что «теперь можно не допустить войны, можно сохранить мир».

«Дао социализм победит», — указывал Никита Сергеевич Хрущев, — там победили идеи мира, идеи мирного сосуществования. Там же, где сохранили свои позиции капитализм, — и прежде всего в наиболее классической империалистической стране — Соединенных Штатах Америки, культивируется идея войны, гонимы вооружения, агрессия. Народы видят это, и они делают свои выводы... Люди, которые пока еще не принимают нашей марксистско-ленинской идеи, в вопросах борьбы за мир присоединяют свои усилия к нашим усилиям».

Стокгольмская сессия Бюро Всемирного Совета Мира вновь показала, что ряды сторонников мира неуклонно растут и ширятся. С каждым днем предубеждения, проявляющиеся, например, среди некоторой части интеллигенции западных стран, все в большей мере рушатся под неумолимым напором фактов. С каждым днем открывается все более широкая дорога для объединения в борьбе за мир всех людей доброй воли. Сообщения, поступившие уже после сессии Бюро ВСМ из разных стран мира и продолжающие поступать каждый день, рассказывают о том, как сторонники мира, принадлежащие к различным организациям и течениям самых различных направлений, вносят свою лепту в дело борьбы за мир. Американские пацифисты организовали пикетирование летней резиденции президента США для того, чтобы он понял «стремление подавляющего большинства народа к разоружению и миру». Всендийский совет мира сообщил о предстоящем «месячнике борьбы за разоружение». Со всех концов нашей великой страны поступают многочисленные сообщения о полной поддержке советскими людьми решений сессии, требующих проведения международной конференции по разоружению и новой всемирной кампании за мир.

Ручейки доброй воли стекаются в могучий поток борьбы за жизнь, за безопасность народов, за мир во всем мире. Сила этого потока неодолима!

ДОСРОЧНО

Колхозы и совхозы Запорожской области выполнили план
продажи хлеба государству

Осуществляя решения исторического XXI съезда КПСС, труженики сельского хозяйства Запорожской области досрочно, 25 июля, выполнили план сдачи и продажи хлеба государству (без кукурузы и проса) на 101,5 процента.

На государственные хлебоприемные пункты поступило 34 миллиона пудов зерна, при этом ценнейшей культуры — озимой пшеницы — 30,7 миллиона пудов, или на 3 миллиона пудов больше, чем в прошлом году. Сдача и продажа хлеба государству продолжается.

Подсчитав свои возможности, колхозы и совхозы области объявили продать государству сверх плана 4,3 миллиона пудов зерна, в всего хлеб продано и сдано не менее 45 миллионов пудов.

Колхозы и совхозы области полностью обеспечили себя доброкачественными семенами, засыпав фуражные, межколхозные, межсовхозные страховые и другие фонды.

Колхозники, рабочие совхозов, специалисты сельского хозяйства и все труженики села благодаря всемерно оказываемой помощи со стороны ЦК КПСС и Советского правительства успешно преодолели последствия сложных погодных условий текущего года, вырастили и собрали урожай зерна в среднем по 19 центнеров с гектара на всей площади посева колосовых культур.

На полях колхозов и совхозов области зреет хороший урожай подсолнечника, клевера, овсяных, бобовых и других культур, что позволит продать государству много другой сельскохозяйственной продукции.

В настоящее время труженики сельского хозяйства области прилагают все усилия к тому, чтобы быстрее закончить уборку поздних культур, скирдование соломы, заготовку и переработку овощей, а также своевременно провести подготовку и сев озимых культур.

С особой тщательностью и активностью колхозы и совхозы ведут подготовку к уборке кукурузы, посевные площади которой увеличивались против прошлого года почти в два раза и составляют теперь более 800 тысяч гектаров.

Целинному хлебу — «зеленую улицу»

АЛМА-АТА, 26. (ТАСС). Железнодорожники Акмолинского отделения Казахской дороги выступили инициаторами республиканского соревнования транспортных работников по ускорению перевозки хлеба нового урожая. Отделение по праву называется главной хлебозавозной трассой Казахстана.

Железнодорожники вскрывают и приводят в действие дополнительные резервы производства. Только за счет уплотненной погрузки с использованием новейшей техники они рассчитывают вмещать в каждый вагон по 2—3 тонны зерна сверх нормы. Это позволит высвободить для дополнительной погрузки многие сотни вагонов.

Почти акмолинских железнодорожников подхватили работники всех отделений Казахской магистрали.

ВОПРОС РАЗОРУЖЕНИЯ ДОЛЖЕН И МОЖЕТ БЫТЬ РАЗРЕШЕН

Послание Председателя Совета Министров СССР

Н. С. Хрущева Ш. де Голлю

23 июля Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев направил послание президенту Франции Ш. де Голлю.

Ниже публикуется текст указанного послания.

Господин Президент, я с большим вниманием ознакомился с Вашим ответом на мое послание от 27 июня по вопросу разоружения.

Должен сказать откровенно, что этот ответ лишь подтвердил сложившееся у нас впечатление о том, что со времени наших бесед во время моего визита во Францию в марте — апреле этого года в позиции французского правительства по такому кардинальному вопросу современности, каким является разоружение, действительно произошли существенные изменения.

Как Вы помните, в беседе 25 марта Вы высказались за то, чтобы разоружение начать с уничтожения средств доставки ядерного оружия: ракет и самолетов, способных нести атомные бомбы. Я ответил тогда, что у нас общая точка зрения по этому вопросу, и добавил, что проблемы разоружения в данный момент могли бы быть разрешены, по нашему мнению, двумя путями: или наши западные партнеры примут наши предложения, в соответствии с которыми разоружение начинается со значительного сокращения обычных вооружений и определенных шагов в области ядерного разоружения, а ракеты запрещаются и уничтожаются на последнем этапе, или же, если западные страны на наши предложения не пойдут, можно было бы начать так, как предлагаете Вы, то есть с уничтожения средств доставки ядерного оружия. При этом я уточнил, что в этом, последнем случае разоружение должно одновременно касаться авиации, площадок для запуска ракет, а также военных баз на иностранных территориях. В таком случае условия были бы равными для двух сторон.

Вы сказали, что расцениваете мое заявление, как исключительно важное, и в заключение беседы добавили, что уничтожение средств доставки и площадок для запуска ракет Вы рассматриваете как единственную практическую меру, способную помочь решению вопроса. Я с удовлетворением отметил, что в этом важном вопросе наши позиции или полностью совпадают, или близки, и Вы не возражали против такого вывода.

В беседе 1 апреля Вы заявили, что нужно смело поставить на авансцену в верхах вопрос о ядерном разоружении и ликвидации средств доставки ядерного оружия, в том числе плавучих и постоянных баз, ракетных баз и др. Я ответил, что мы — за это предложение.

Резюмируя наш обмен мнениями по вопросу разоружения, Вы, господин Президент, 2 апреля выразили удовлетворение по поводу того, что мы достигли взаимопонимания в этом важном вопросе.

Таким образом, в ходе наших бесед выявилось совпадение точек зрения о необходимости начать разоружение именно с уничтожения средств доставки ядерного оружия. В беседе 25 марта Вы высказались за то, что Франция выступала с предложением об уничтожении средств доставки в различных международных органах. И, действительно, такого рода заявления делались французским представителем на XIV сессии Генеральной Ассамблеи ООН в октябре 1959 года.

В Ваших письмах от 11 и 30 июля основной упор в отношении средств доставки ядерного оружия перенесен на установление контроля над ними, а вопрос об их уничтожении остается в стороне. Между тем это совершенно разные вещи. Одно дело уничтожить средства доставки и таким образом раз и навсегда исключить возможность их использования, а другое дело — ограничить лишь контроль над ними.

Великая цель, о которой мечтали многие поколения людей, — покончить с войнами, исключить вообще войну из жизни челове

ческого общества, может быть достигнута лишь путем уничтожения всех видов оружия и роспуска всех армий, другими словами, путем всеобщего и полного разоружения. Такова единственно по-настоящему надежная основа, на которую может в настоящих условиях опираться прочный и нерушимый мир между всеми государствами.

Для того, кто ставит перед собой цель добиться подлинного разоружения, вопрос о средствах доставки ядерного оружия может быть решен лишь единственным путем, а именно путем их уничтожения. Пока сохраняются средства доставки ядерного оружия, никакие контролеры не смогут предотвратить внезапного нападения, ибо ничто не помешает государству, замыслившему такое нападение, в любой момент устранить этих контролеров и пустить в ход для совершения агрессии средства доставки ядерного оружия, для чего в наши дни нужны лишь минуты. В самом деле, что реально могут сделать контролеры для предотвращения нападения, если пульта управления находится не в их руках. Таким образом, каким бы широким ни был контроль над средствами доставки, он, сам по себе, не устранит угрозы ракетно-ядерной войны.

Вы заявляете также, что «стало уже трудно, если не невозможно, контролировать полную ликвидацию ядерных зарядов и бомб и их реконверсию», поскольку «существуют слишком большие запасы и было бы слишком легко скрыть их все или часть из них». Мне понятна такая позиция, ибо на пути установления контроля за уничтожением ядерного оружия, в самом деле, имеются трудности, так как оружие может быть спрятано. Но этот Ваш довод говорит лишь в пользу необходимости уничтожения средств доставки ядерного оружия. Если средства доставки будут ликвидированы, тогда атомное вооружение практически потеряет всякий смысл, так как им нельзя будет пользоваться, и вместе с тем исчезнет соблазн скрывать запасы этого оружия. Ведь атомное оружие — это не карманный предмет.

В своем письме Вы предлагаете в качестве чуть ли не единственно возможной и капитальной меры «запретить, чтобы ракеты и «стратегические» самолеты транспортировали ядерные заряды и бомбы и были оборудованы для такой транспортировки». Мы являемся сторонниками запрещения средств доставки ядерного оружия, но это запрещение будет реальным лишь при уничтожении этих средств. То, что Вы предлагаете, не решает вопроса, поскольку возможный агрессор не посягнется с запрещенным оружием техники быстро и легко снова оборудует ракеты и стратегические самолеты для военного использования.

Я согласен с Вами, что было бы неосуществимым в наш век, который является предельно «веком самолетов, ракет и, наконец, спутников», — уничтожить все ракеты, все самолеты и сделать так, чтобы они больше не производились. Никто таких предложений, насколько мне известно, и не вносил. Во всяком случае, Советскому Союзу, роль которого в прокладании человечеству дороги в космос известна, чужды такого рода намерения.

В наших предложениях от 2 июля об основных положениях Договора о всеобщем и полном разоружении наряду с другими мерами ставился вопрос об уничтожении лишь боевых ракет всех радиусов действия и военной авиации, а также военных баз, на которых они располагаются, подводных

лодок и надводных военных кораблей, артиллерии, способной стрелять ядерными зарядами, и всех других средств доставки к цели оружия массового уничтожения. Мы предлагаем ликвидировать средства военного нападения с тем, чтобы избежать, человечество от страха перед новой войной, направить всю его энергию и ресурсы на мирные созидательные цели.

В своих предложениях по разоружению мы учли некоторые идеи, которые высказывались нашими партнерами по переговорам, и прежде всего французской стороной. И Вы сами, господин Президент, признаете в Вашем письме, что выживание Советским правительством на первый план проблемы средств доставки ядерного оружия соответствует французской концепции. Таким образом, как нам представляется, можно было бы найти основу для сближения наших позиций и тем самым способствовать положительному решению этой проблемы. В свете этого вызывает недоумение то обстоятельство, что французский представитель в Комитете десяти по разоружению основные свои усилия направлял не на конструктивное выявление положений, по которым наши позиции совпадают, а на выискивание разногласий в них. Тем самым он фактически поддержал линию американского представителя, точнее Пентагона, направленную на то, чтобы увести Комитет десяти в сторону от его задачи — поисков взаимоприемлемых решений в области разоружения.

Советский Союз делал все от него зависящее, чтобы работа Комитета десяти была успешной и плодотворной, и с этой целью терпеливо изыскивал возможности сближения точек зрения.

Что касается Вашего замечания о том, что французский представитель в Комитете десяти якобы не получил ответа на его вопросы по поводу контроля, то я мог бы указать на то, что такие ответы были даны, и притом неоднократно. При этом советский представитель отмечал, что у нас нет разногласий с Францией в отношении необходимости включения в договор положений о контроле, но обращал внимание на то, что французский представитель уклоняется от высказываний по существу самих мероприятий по разоружению.

Выступления представителей западных держав в Комитете десяти выродились в пустые словопроения, а сам комитет стал использоваться западными державами в качестве ширмы для прикрытия тонкой вооружений. Понятно, что Советский Союз не мог с этим мириться. В интересах дела Советский Союз и предложил обсудить на сессии Генеральной Ассамблеи ООН вопрос о разоружении и о положении, сложившемся с выполнением резолюции Генеральной Ассамблеи от 20 ноября 1959 года по этому вопросу. Видно, в ходе обсуждения возникнет и вопрос о составе комитета. По нашему мнению, дело только выиграло бы, если бы в переговорах по решению этой неотложной проблемы человечества, какой является разоружение, приняли участие и некоторые другие заинтересованные государства.

Советское правительство, как и прежде, полно решимости всеми средствами добиваться скорейшего достижения соглашения о всеобщем и полном разоружении и выражает надежду, что правительство Франции внесет свой конструктивный вклад в решение этой проблемы.

С уважением
Н. ХРУЩЕВ

23 июля 1960 года.

НОТА СОВЕТСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА правительству США

25 июля заместитель министра иностранных дел СССР В. С. Семенов принял временного поверенного в делах США в Москве г-на Э. Л. Фрирса и вручил ему ноту Советского правительства правительству США по вопросу о разоружении. Ниже следует текст указанной ноты.

«Министерство иностранных дел Союза Советских Социалистических Республик, ссылаясь на ноту посольства Соединенных Штатов Америки № 11 от 2 июля 1960 года, имеет честь по поручению Советского правительства заявить следующее:

Советское правительство ясно указало в своем обращении от 27 июня с. г., что Советский Союз не считает более возможным продолжать свое участие в бесплодных дискуссиях Комитета десяти государств по разоружению ввиду явного отказа Соединенных Штатов и других западных держав от разработки конкретной программы разоружения и их нежелания вести переговоры о чем бы то ни было, кроме отдельных мероприятий по контролю без всякого разоружения.

Не внося в ходе длительной работы Комитета десяти государств ни одного конкретного предложения по вопросу о разоружении, правительство США пытается, тем не менее, в своей ноте от 2 июля переадресовать с себя ответственность за срыв переговоров в Комитете десяти на Советский Союз.

Советское правительство категорически отвергает такого рода утверждения правительства США как совершенно не соответствующие очевидным фактам.

Правительство СССР вынуждено констатировать, что, в то время как оно принимает все возможные меры к созданию благоприятной почвы для успеха переговоров по разоружению, правительство США упорно продолжает идти по другому пути, не имеющему ничего общего с интересами подлинного разоружения.

Известно, что именно представители США в Комитете десяти с самого начала его работы после перерыва выступили против основных предложений, внесенных Советским Союзом, составляющих детально разработанную программу всеобщего и полного разоружения под эффективным международным контролем, не внося с своей стороны ни одного конструктивного пред

(Окончание на 2-й стр.)

Собрание актива партийной организации Москвы

Вчера в Большом Кремлевском дворце состоялось собрание актива московской городской партийной организации, посвященное обсуждению итогов июльского Пленума ЦК КПСС.

Участники собрания с большим воодушевлением и единодушием избрали почетным президентом в составе Президиума ленинского Центрального Комитета КПСС.

С докладом об итогах июльского Пленума ЦК КПСС и задачах московской городской партийной организации выступил член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК тов. М. А. Сулов.

В прениях к докладу выступили товарищи В. В. Анисин (секретарь Сталинского района партии), В. Ф. Яковлев (председатель Московского городского комитета), Н. В. Попова (председатель президиума Союза советских обществ друзей и культурной связи с зарубежными странами), А. Г. Крылов (директор Автозавода имени Лихачева), Ф. В. Константинов (главный редактор журнала «Коммунист»), Н. Е. Максимов (бригадир бригады коммунистического труда комбината «Трехгорная мануфактура»), В. В. Гринин (председатель ВЦСПС), Г. Н. Бочкарев (секретарь МГК КПСС).

Все выступавшие в прениях горячо поддерживали и единодушно одобряли решения июльского Пленума ЦК КПСС. В работе собрания актив участвовали члены Президиума ЦК КПСС

А. В. Аристов и кандидат в члены Президиума ЦК КПСС П. Н. Поселов.

В единогласно принятой резолюции говорится: собрание актива московской городской партийной организации воспринимает постановление Пленума ЦК КПСС как боевую и конкретную программу действий и принимает его к неуклонному руководству и исполнению. Собрание актива горячо одобряет политическую линию и деятельность делегации КПСС во главе с товарищем Н. С. Хрущевым на Совещании представителей коммунистических и рабочих партий в Бухаресте и Коммунистическом совещании.

Собрание актива завернет ленинский Центральный Комитет, что московская городская партийная организация еще теснее сплотит свои ряды вокруг ЦК нашей партии, повысит идейный уровень работы, будет и впредь надежной опорой ЦК КПСС в борьбе за претворение в жизнь исторических решений XXI съезда партии и июльского Пленума ЦК КПСС, мобилизует трудящихся на досрочное выполнение плана второго года семилетия и внесет свой вклад в дело строительства коммунизма в нашей стране.

С большим подъемом участники собрания исполнили партийный гимн «Интернационал».

(Подборный отчет о собрании будет опубликован в следующем номере «Правды».)



Собрание актива московской городской партийной организации в Большом Кремлевском дворце. Фото В. Володина.

НОТА СОВЕТСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА правительству США

(Опубликовано. Начало на 1-й стр.)

дителей правительства США, провозгласивших нарушение суверенитета других государств национальной политикой Соединенных Штатов, США, как бы в насмешку над работой Комитета десяти по разоружению, значительно повысили ассигнования на военные цели по сравнению с прошлым годом, доведя их до суммы, превышающей 40 млрд. долларов.

В то же время правительство США предприняло ряд внешнеполитических шагов, направленных на усиление международной напряженности. Как это следует из сообщений западной печати, в июне с. г. американские и английские военные власти совместно разработали план круглосуточных полетов английских и американских бомбардировщиков с грузом ядерных бомб на борту.

Одновременно правительство США продолжало готовить почву для вооружения ракетно-ядерным оружием своих союзников по военным блокам, и в первую очередь Западной Германии. Известно, что во время своей недавней поездки в Вашингтон военный министр ФРГ Штраус «справил интерес» с американским баллистическим ракетам «Поларис», а теперь, как это видно из заявлений военного министра США Брауна, посетившего Бонн для ведения переговоров с правительством ФРГ, США согласны передать ракеты «Поларис» западно-германскому бундесверу.

Совершенно очевидно, что в этой обстановке Комитет десяти держав перестал служить полезной цели. Напротив, он стал нести вред, порождая у народов иллюзии, будто что-то делается в области разоружения, в то время как на деле он использовался западными державами в качестве прикрытия для усиления гонки вооружений, в качестве средства обмана народов.

В создавшихся условиях Советское правительство считает нецелесообразной постановку на рассмотрение очередной сессии Генеральной Ассамблеи ООН вопроса о разоружении и о неудовлетворительном положении, сложившемся с выполнением резолюции Генеральной Ассамблеи от 20 ноября 1959 года по этому вопросу.

Обращение Советского Союза в Организацию Объединенных Наций, разумеется, ничуть не противоречит и резолюции Совета Безопасности от 27 мая, на которую ссылается правительство США. Уместно напомнить, что эта резолюция была принята после обсуждения Советом Безопасности вопроса об агрессивных действиях американской авиации и имеет своим основным содержанием призыв уважать суверенитет и территориальную неприкосновенность других стран. К кому был адресован этот призыв Совета Безопасности — очевидно. Он был адресован к тем, кто проводит опасную политику провокации, не считаясь с тем, что такая политика может повести к самым тяжелым последствиям для человечества.

Хорошо известно также, кто является настоящим виновником срыва совещания в верхах. На этот счет нет особых иллюзий и в самих Соединенных Штатах Америки. Достаточно для этого ознакомиться хотя бы с материалами расследования, проведенного специальной комиссией конгресса США.

В своем обращении от 27 июня Советское правительство показало несовместимость действий правительства США по усилению гонки вооружений и заявлениям международной напряженности с задачами подлинного разоружения, а также подробно проанализировало позицию США и других западных держав, предпринимавшую срыв переговоров в Комитете десяти.

Однако правительство Соединенных Штатов предпочло обойти молчанием существо серьезных вопросов, поставленных в обращении Советского правительства от 27 июня. Вместо этого правительство США предлагает просто возобновить пустые совещания в Комитете десяти держав, на этот раз вокруг «нового» американского плана.

Что же представляет собой этот «новый» план, который преподносится под громким названием «программа всеобщего и полного разоружения под эффективным международным контролем»?

Этот «новый» план по существу является лишь слегка приукрашенным, наспех составленным вариантом прежнего западного плана, внесенного в Комитет десяти 16 марта. Он представляет собой очередную попытку ввести в заблуждение народы, представляя собой ширму, прикрывающую установку правительства США на продолжение гонки вооружений, в том числе в области ядерного оружия.

В самом деле, уже первое ознакомление с американским документом показывает, что в нем, как и в предложениях западных держав от 16 марта, с первого же этапа все внимание сосредоточено на установлении широких мер контроля без разоружения и дело сводится к заключению соглашения лишь по этому первому этапу.

США не предлагают при этом никакого сокращения вооруженных сил на первом этапе, настаивая в то же время поставить под микроскопический контроль все вооруженные силы и вооружение СССР и других государств. Ясно, что это не что иное, как стремление, используя ширму так называемого международного контроля, проводить сбор шпионской информации, а на это, как совершенно очевидно, не может пойти ни одно государство, заботящееся о своей безопасности.

Вместо реального сокращения и ликвидации вооружений Соединенные Штаты предлагают поместить на склады госу-

дарства, расположенные на их собственной территории, определенные количества вооружений под наблюдением международных контролеров. Но кому не ясно, что государство, которое пожелало бы использовать это оружие в агрессивных целях, в любое время могло бы устранить контролеров, изъять это оружие из складов и пустить его в ход. А для того, чтобы пустить в ход современное оружие, требуется даже не часы, а минуты, о чем правительству США хорошо известно.

В предложениях США полностью замалчивается вопрос о ликвидации иностранных военных баз на чужих территориях и о выводе иностранных войск с этих территорий. В них не предусматривается ни уничтожения средств доставки ядерного оружия, ни запрещения самого этого оружия. В этих условиях какое практическое значение для решения вопроса о запрещении ядерного оружия может иметь американское предложение о прекращении производства расщепляющихся материалов для военных целей? Всем известно, что уже сейчас накоплено столько запасов атомных и водородных бомб, что их достаточно для уничтожения целых государств. Таким образом, осуществление этой меры, особенно если учесть, что произведенные ядерное оружие и ядерные материалы легко скрыть, если бы даже была сделана попытка их выявления, никак не устранило бы угрозы развязывания атомной войны агрессором.

Что касается мер по разоружению, которые предусмотрены для второго и третьего этапов программы разоружения, то американский план составлен таким образом, что дело до их практического осуществления вообще никогда не дойдет, так как не указывается никаких конкретных сроков их выполнения, а переход от первого этапа разоружения ко второму и третьему ставится в зависимость от осуществления ряда дополнительных условий, что позволяет им противникам разоружения лишь бесконечно затягивать проведение программы разоружения.

Все вышесказанное не оставляет у правительства СССР сомнения в том, что эти так называемые новые американские предложения не преследуют цели действительного разоружения, а способны лишь служить целям обмана мирового общественного мнения. Смотри на вещи реально, следует откровенно сказать, что эти предложения не могли бы явиться основой для переговоров и содействовать достижению успеха в работе комитета.

Советское правительство всегда выступало за переговоры по наведению международного контроля и в особенности по такому неотложному и насущному вопросу, как разоружение. Оно по-прежнему считает, что паритетное представительство способствует благоприятному рассмотрению вопроса о разоружении. Однако, учитывая опыт обсуждения вопросов разоружения в Комитете десяти, возникает вопрос о привлечении к переговорам некоторых других стран, помимо тех, кто уже был представлен в этом комитете.

Советское правительство твердо убеждено в том, что вопрос разоружения, от которого зависит судьба всего человечества, должен и может быть разрешен. Оно надеется, что этому будет способствовать обсуждение проблемы разоружения на предстоящей сессии Генеральной Ассамблеи ООН — в том форуме, где была принята резолюция о всеобщем и полном разоружении.

Разумеется, практическое решение проблемы разоружения возможно только в том случае, если правительство США перестанет свое отношение к решению этой проблемы и станет на путь серьезных переговоров по вопросам разоружения.

Москва, 25 июля 1960 года.

Фридрих сказал, что он передаст текст ноты своему правительству.



Хорошую кукурузу вырастили колхозники сельхозартели имени Калинина Молодечненского района, Минской области. Уже сейчас растения достигают двухметровой высоты. Благодаря кукурузе в прошлом году хозяйство заготовило по 19 тонн силоса для каждой коровы. Мычье запаса соевых кормов создается значительно больше. На снимке: агроном колхоза Татьяна Алексеевна Промоченцова на плантации кукурузы.

Семимесячный план — досрочно!

КИЕВ, 26. (ТАСС). Сегодня промышленность Украинской ССР выполнила план семи месяцев по выпуску валовой продукции и большинству важнейших изделий.

По сравнению с соответствующим периодом прошлого года добыча угля возросла на 2,3 миллиона тонн, газа — на 1,5 миллиона кубометров, железной руды — более чем на три миллиона тонн, выработка электроэнергии — на 2,5 миллиарда киловатт-часов, чугуна — на 1,3 миллиона тонн, стали — более чем на 1,1 миллиона тонн, тканей — на 12 миллионов квадратных метров, обуви — почти на 4 миллиона пар.

Промышленность республиканских предприятий план снижения себестоимости продукции, а также план роста производительности труда.

Работники промышленной области Московского областного совнархоза, выполняя выданные им социалистические обязательства по досрочному выполнению плана 1960 года, 25 июля завершили выполнение семимесячного плана по производству валовой продукции и большинству важнейших изделий.

Объем промышленной продукции на предприятиях совнархоза за семь месяцев текущего года по сравнению с тем же периодом прошлого года увеличился на 8,4 процента.

ЛЕНИНГРАД, 26. (Корр. «Правды»). Выполняя социалистические обязательства, принятые в честь июльского Пленума ЦК КПСС, коллективы промышленных предприятий Ленинграда, Ленинградской области и Ленинградского экономического района досрочно, 25 июля, завершили выполнение семимесячного плана по производству валовой продукции, большинству важнейших изделий и кооперированным поставкам.

Ф. КУЛАКОВ

Первый секретарь Ставропольского крайкома КПСС

с гектара составляет 24 центнера, в Ипатовском — 26 центнеров, Петровском — 20 центнеров, Апанасенковском — 20 центнеров.

В дни уборочной страды на Ставрополье с небывалой силой развернулось соревнование за быстрое проведение уборки и досрочное выполнение плана продажи хлеба государству. По плану труженики сельского хозяйства Петровского района в этот соревнование включились все колхозы и совхозы, все комплексные бригады и комбайновые агрегаты. На уборке широко приняло участие движение трактористов и комбайнеров за право называться агрегатами коммунистического труда.

Как известно, на Ставрополье впервые зародился прогрессивный метод раздельной уборки хлебов.

Отличительной особенностью нынешней уборки в крае является широкое применение уборочных агрегатов, состоящих из тракторов и комбайнов.

Всего по краю работало 1,675 спаренных агрегатов. Только благодаря умелому использованию техники совхоз «Темнижбинский» всю пшеницу на площади около 10 тысяч гектаров скошил за 48 часов. Здесь работало 50 спаренных мотков и 36 переоборудованных комбайнов «СК-3» для уборки хлебов на свал. Такие прославленные механизаторы этого совхоза, как И. Карпович, Т. Соколов, В. Забегалов и Г. Кихтевич, довели суточную выработку на спаренных мотках до 80—90 гектаров.

Можно привести немало примеров творческой инициативы сельских механизаторов, благодаря которой сокращены сроки проведения и сжатые сроки. В совхозе «Донецкий» было оборудовано пять строенных агрегатов, показавших высокую производительность на жатке. Машинисты И. Ви-

ТБИЛИСИ, 26. (ТАСС). Коллективы промышленных предприятий совнархоза Грузинской ССР досрочно, 25 июля, выполнили семимесячный план по выпуску валовой продукции и основным видам изделий.

Уровень соответствующего периода прошлого года превышен более чем на 10 процентов.

ЕРЕВАН, 26. (ТАСС). Коллективы промышленных предприятий Совнархоза Армянской ССР выполнили семимесячный план по выпуску валовой продукции и большинству важнейших видов изделий.

Объем промышленного производства по сравнению с соответствующим периодом прошлого года возрос более чем на 15 процентов, а задание по росту производительности труда — на семь процентов.

ВЛАДИМИР, 26. (По телефону). Трудились предприятия Владимирской области, развернув социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана второго года семилетия, 26 июля выполнили план семи месяцев по выпуску валовой продукции, кооперированным поставкам и ряду важнейших изделий. По сравнению с соответствующим периодом 1959 года рост валовой продукции составил 10 процентов.

ЛИПЕЦК, 26. (ТАСС). Сегодня коллективы промышленных предприятий Липецкого экономического района завершили семимесячную программу по выпуску валовой продукции и большинству важнейших видов изделий. Объем производства возрос по сравнению с тем же периодом прошлого года на 10 процентов. Перевыполнено задание по производительности труда.

тохин, А. Пыхтин, А. Шаповалов скашивали за смену свыше 100 гектаров.

В ряде районов мычье было очень большой нагрузкой на агрегат. В Апанасенковском районе она составляла 800 гектаров на жатку, в Аргирском районе — 540 гектаров. Снизить нагрузку на жатку и механизаторов, организовав переоборудование прицепных комбайнов для проведения косовых на свал. В Апанасенковском районе было переоборудовано таким образом 190 комбайнов, в Аргирском — 180, а всего по краю более 2 тысяч комбайнов.

Это мероприятие дало замечательные результаты. При правильной регулярной машин валок получался строго одной ширины, даже при скашивании в сильный ветер, что обеспечивало высококачественный подбор. Комбайнер совхоза «Красный Мамыч» Н. В. Мамычев переоборудованным комбайном «РСМ-8» скашивал за день до 70 гектаров, комбайнер совхоза «Калининский» Н. Гончаров на таком же агрегате довел выработку до 76 гектаров.

С большой организованностью проходил и второй этап уборки — подбор и обмолот валков. К 25 июля уже обмолочено хлеба с площади свыше одного миллиона гектаров. Хотя в крае и имеется достаточное количество подборщиков, но в ряде районов нагрузка на машину оставалась высокой. В целях ускорения темпов подбора и обмолота валков было оборудовано значительное количество агрегатов двумя подборщиками.

В этом году впервые были использованы на подборе и обмолоте валков прицепные комбайны, переоборудованные в самоходные. В Грачевском, Петровском и других совхозах такие агрегаты почти вдвое переопередили обычные нормы и намолочили в сутки до 500 центнеров зерна. В совхозе «Донецкий» переоборудованные комбайны дали значительную экономию на каждом гектаре уборочной площади.

Следует отметить высокую маневренность в использовании техники на уборке хлеба. В первый период уборки значительная часть тракторных мотков из Предгорного,

Претворим в жизнь решения июльского Пленума ЦК КПСС

Социалистические обязательства работников промышленности, строительства и транспорта Московской области

Трудищиеся Московской области с большим энтузиазмом и одобрением восприняли решения июльского Пленума ЦК КПСС, видя в них новое проявление заботы Коммунистической партии о дальнейшем повышении благосостояния народа, укреплении могущества нашей Родины, об ускорении продвижения ее к коммунизму.

Борясь за досрочное выполнение семилетнего плана, трудищиеся Московской области встретили июльский Пленум ЦК КПСС новыми производственными победами. План первого полугодия 1960 года по производству валовой продукции и большинству важнейших изделий выполнен досрочно, 24 июля. Объем промышленного производства по сравнению с соответствующим периодом прошлого года возрос на 8,7 процента. Перевыполнено задание по повышению производительности труда, снижению себестоимости продукции.

Осуществляя намеченные мероприятия по техническому прогрессу, рабочие, инженеры и техники промышленности проводят большую работу по автоматизации и комплексной механизации производства, по дальнейшему совершенствованию техники и технологии.

Строительные организации области за первое полугодие построили 550 тысяч квадратных метров жилой площади, что на 135 тысяч квадратных метров больше, чем за соответствующий период прошлого года; выполнен полугодовой план строительного-монтажных работ и ввода мощностей по цементным заводам, введено в эксплуатацию 14 новых объектов по выпуску эффективных строительных материалов и деталей. Успешно справились с выполнением плана железнодорожники и работники автомобильного транспорта.

С каждым днем ширится замечательное движение бригад и ударников коммунистического труда. В настоящее время в этом движении участвует около 250 тысяч человек. Более двух тысяч передовиков промышленности последовали патристическому призыву Валентины Галагановой.

В ответ на призыв июльского Пленума ЦК КПСС об ускорении темпов технического прогресса, повышении качественных показателей в работе промышленности и транспорта, о досрочном выполнении заданий семилетнего плана рабочие, инженерно-технические работники и служащие Московской области берут на себя новые, повышенные социалистические обязательства:

— выполнить годовой план по валовой продукции в промышленности к 20 декабря вместо 24 декабря по ранее принятым обязательствам;

— изготовить сверх годового плана различной продукции на несколько миллиардов рублей. Дать сверх плана стали и проката — 22 тысячи тонн, минеральных удобрений — 75 тысяч тонн, цемента — 40 тысяч тонн, хлопчатобумажных, шерстяных и шелковых тканей — 35 миллионов метров, мебели — на 8 миллионов рублей;

— осуществить в 1960 году комплексную механизацию и автоматизацию 14 предприятий, 149 цехов и участков. Внедрить 340 поточных и конвейерных, 105 автоматических и полуавтоматических линий, 5,900 специальных и агрегатных станков и машин, 950 контрольных автоматов и устройств; модернизировать более 21 тысячи единиц технологического оборудования. Коллективы Дзловской кордной и Наро-Фоминской фабрик, Кунцевского завода игольно-латунных изделий и Павлово-Посадского камвольного комбината обязались уже в текущем году сделать свои предприятия образцово-показательными по комплексной механизации и автоматизации производства;

Кочубеевского, Изобильненского и Георгиевского районов была переоборудована в восточные районы, где хлеба посеяли раньше. На вторую стадию уборки свыше 250 комбайнов было переоборудовано из Ачинского, Курского, Ново-Александровского районов туда, где хлеба посеяли позднее. Как правило, посевом машинный парк использовался групповым методом. Благодаря раздельному методу уборки колхозы и совхозы получили дополнительно более десяти миллионов пудов зерна.

В этом году самоотверженно трудились многочисленные армия шоферов, занятая на перевозке хлеба государству. В крае проведены два массовых воскресника, когда на вывозку зерна привлекались многие сотни автомашин из городов и промышленных предприятий. В такие дни на элеваторы поступало от 6 до 7 миллионов пудов зерна. Четко и слаженно работали коллективы хлебоприемных пунктов.

Нельзя не сказать доброго слова о таких шоферах, как Б. Г. Гринь, В. С. Гаркуша, В. И. Миносаров, В. М. Чурсин и другие, которые вывозили на перевозку зерна по 2—3 нормы. Большую помощь оказали шоферы, прибывшие из Московской, Воронежской, Белгородской, Пензенской, Новгородской, Владимирской, Брянской и Калужской областей.

Успешному проведению уборки и хлебозаготовок способствует большая и плодотворная организаторская и массово-политическая работа местных партийных организаций. Тысячи коммунистов и комсомольцев стали за штурвал комбайна и показывали образцы подлинно коммунистического отношения к труду. На полях края свыше 50 тысяч агитаторов и лекторов-общественников старшими коммунистами и комсомольцами зовут тружеников деревни на новые трудовые подвиги, на досрочное выполнение обязательств перед Родиной. Листовки-«молнии», бюллетени социалистического соревнования, агитплакаты и листовки, выпускаемые в полевых станках, прославляют передовиков уборки, раскрывают резервы увеличения производства сельскохозяйственных продуктов.

На примере передовых районов можно наглядно видеть, какие плодотворные результаты дает умелое постановление организаторская и политическая работа сельских коммунистов. В Петровском районе, например, 250 коммунистов и комсомольцев возглавляют коллективы комбайновых агрегатов, борющиеся за почетное звание коллек-

— изготовить до конца 1960 года 2,000 типов новых машин, приборов, материалов и изделий, соответствующих последним достижениям науки и техники. Будут выпущены станы холодной прокатки труб диаметром до 250 миллиметров, прямые котлоагрегаты производительностью 640 тонн пара в час для турбин мощностью 200 тысяч киловатт, экскаваторы для рытья траншей глубиной до 4 метров, вагоны метро нового типа, автоцементовозы грузоподъемностью 24 тонны с пневматической разгрузкой цемента и ряд других машин и изделий.

Широкое участие масс в соревновании, осуществление дополнительных мероприятий по совершенствованию производства, модернизации оборудования, распространение передового опыта и наиболее полное использование производственных резервов позволяют промышленности области выполнить задания семилетия по уровню производства, повышению производительности труда и снижению себестоимости выпускаемой продукции за пять лет.

Коллективы Ногинского завода топливной аппаратуры, Можайской швейной фабрики, Дулевских фарфорового и красочного заводов обязались выполнить семилетний план по уровню производства в 1961—1962 годах.

Строители, работники предприятий строительных материалов и проектных организаций закончат выполнение годового плана строительного-монтажных работ к 23 декабря вместо 25 декабря по ранее принятым обязательствам; по валовой продукции и выпуску важнейших видов строительных материалов — к 20 декабря, завершат план проектных работ к 15 декабря. Строительные организации области сдадут в эксплуатацию не менее 1,200 тыс. квадратных метров жилой площади к 7 ноября, построят 44 общеобразовательные школы вместо 36 по ранее взятым обязательствам, из них 25 к началу учебного года; введут в эксплуатацию 20 общежитий для школ-интернатов, из них 12 к началу учебного года, 40 лечебных и детских учреждений.

Коллективы строительных трестов, предприятий строительной индустрии и промышленности строительных материалов введут досрочно, к 20 декабря, мощности по выпуску газобетона на 200 тысяч кубических метров, цементного фибробетона на 150 тысяч кубических метров, линолеума на 1 миллион квадратных метров; доведут производственные мощности по крупнопанельному домостроению до 800 тысяч квадратных метров жилой площади.

Работники автозаводов области выполнят годовой государственный план по перевозке грузов к 15 декабря вместо ранее принятых обязательств к 20 декабря, перевезут сверх плана 3,8 миллиона тонн грузов, сэкономят против норм 3 процента годичного, снижат себестоимость тонна-километра дополнительно к плану на 2,4 процента и получат сверхплановой прибыли около 7 миллионов рублей.

Принимая повышенные социалистические обязательства, рабочие, инженерно-технические работники и служащие Московской области приложат все силы для их осуществления, будут еще активнее бороться за досрочное выполнение семилетия, создавая материально-техническую базу коммунизма.

Социалистические обязательства обусловлены и приняты на собраниях рабочих, инженеров, техников и служащих предприятий промышленности, транспорта и строки Московской области.

Широко развернуто социалистическое соревнование партийных организаций Ново-Александровского района. Непосредственно на жатке в районе участвовало более 500 коммунистов. На косовые и подбор валков работало 140 комсомольско-молодежных агрегатов, систематически повышались установленные для них нормы. Благодаря массовому соревнованию хлеборобы Ново-Александровского района также одним из первых завершили продажу хлеба государству, направив на элеваторы 4 миллиона пудов зерна.

Наряду с завершением уборки урожая и выполнением обязательств по сверхплановой продаже хлеба государству перед краевой партийной организацией стоят большие и ответственные задачи по проведению уборки кукурузы, по подготовке к зимовке скота и выполнению планов сдачи продуктов животноводства государству. Несмотря на напряженный период уборки хлеба, многие колхозы и совхозы продолжают работы по накоплению кормов. В этом году в крае хороший урожай естественных и сенокосных трав, что позволяет создать значительный запас грубых кормов. Сейчас скошено 1,300 тысяч гектаров трав, из них с 1,170 тысяч гектаров сено заготовлено. Многие районы усиленными темпами ведут скармливание солом.

В крае мычье засеяно более одного миллиона гектаров кукурузы. В Красноармейском, Петровском, Изобильненском и ряде других районов началась закладка силоса. Колхозы и совхозы ставят перед собой задачу создать необходимые запасы соевых кормов и тем самым добиться резкого увеличения производства продуктов животноводства.

Труженики сельского хозяйства Ставрополья во втором году семилетия приняли на себя высокие обязательства по увеличению производства сельскохозяйственных продуктов. Краевая партийная организация направляет все усилия на досрочное выполнение этих обязательств по продаже государству сельскохозяйственных продуктов.

Завод-автомат

КРАСНОДАР, 26. (Корр. «Правды»). На Кубань вступил в строй Краснодарский завод-автомат. Это первое в стране уникальное автоматическое предприятие по производству ступенчатых-роновых цепей для самоходных комбайнов.

В просторном, светлом корпусе смонтировано 137 станков, объединенных в одну автоматическую линию. Все оборудование завода-автомата обслуживает в смену 16 специалистов.

Новое предприятие ежегодно будет выпускать 300 тысяч метров ступенчатых-роновых цепей. Рабочие по праву называют его порождением большой автоматизации.

ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ «ПРАВДЫ»

АЛМАЗЫ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ

В этом письме в «Правду» я хочу коснуться вопроса, имеющего исключительное значение для дальнейшего роста производства труда и технического прогресса в промышленности, к чему призывает решение июльского Пленума ЦК КПСС. Речь идет о развитии производства и широком применении алмазного инструмента. Без алмазного инструмента немислима обработка прецизионных деталей машин и приборов, а также таких твердых материалов, как корунд, германий, кремний, полупроводники, спецкерамика.

Алмазная обработка дает высокую точность и качество поверхности деталей машин и осяеки, резко повышает долговечность механизмов. Она открывает широкие перспективы для применения твердых сплавов в режущем инструменте, штампах и конструкциях машин и приборов. Стойкость режущего инструмента, доведенного алмазными кругами, повышается в зависимости от условий обработки и обрабатываемых материалов на 50—300 процентов. При обработке пластмасс алмазными резцами последние служат в 900 раз дольше резцов из твердых сплавов.

Алмазное бурение твердых пород (VIII—XII категории) позволяет на одном миллионе погонных метров буровых скважин сэкономить 130 миллионов рублей. При этом высвобождается около 4.000 человек, 500 буровых станков и т. д.

Нельзя не отметить и того, что при заточке алмазными кругами режущего инструмента, оснащенного твердым сплавом, работоспособность алмаза превышает работоспособность карбида кремния в 400—3.600 раз.

Выявленные в нашей стране Якутские месторождения алмазов дают уверенность в том, что мы имеем надежную сырьевую базу для организации крупной алмазодобывающей промышленности.

Изготовление алмазного инструмента в нашей стране налаживается по существу заново. Создаваемые заводы, не имея квалифицированных кадров, нуждаются не только в получении хорошо обработанных технологических процессов, но и в научной помощи сотрудников Научно-исследовательского института алмаза. Однако и сам институт ожидает помощи от Государственного комитета Совета Министров СССР по автоматизации и машиностроению. Между тем факты показывают, что отдельные работники комитета недооценивают значение алмазов в деле технического прогресса, механизации и автоматизации производства. Комитет не помог институту в укреплении его квалифицированными научными и конструкторскими кадрами и создании экспериментальной базы.

Больше того, среди работников комитета проявляются тенденции к расцениванию и слиянию НИИАлмаза с другими институтами, также не имеющими помещений и оборудования для проведения экспериментальной работы.

Технология производства алмазного инструмента и процессов алмазной обработки должна опираться на современные достижения физики твердого тела, кристаллографии, химии пластмасс, порошковой ме-

таллургии, прецизионного станкостроения. Создание такой технологии требует высокоразвитой экспериментальной базы, глубоких научных исследований и наличия возможностей детальной проверки этой технологии в производственных условиях современного завода алмазного инструмента.

Мосгорсовнархоз и НИИАлмаз внесли предложение — организовать такое производство алмазного инструмента в освободившемся корпусе Московского комбината твердых сплавов. Еще в прошлом году на комбинате с помощью НИИАлмаза было смонтировано нужное оборудование и освоено производство алмазных кругов.

Несмотря на горячее желание коллектива комбината, согласие Мосгорсовнархоза, поддержку Дзержинского районного и Московского городского комитетов КПСС, отдела общего машиностроения Госплана РСФСР и Главмаз Госплана СССР до сих пор не решен вопрос о производстве алмазного инструмента на комбинате твердых сплавов. Алмазное сырье ему не выделяется.

В то же время работники Госплана настаивали на строительстве предприятия алмазного инструмента на территории Томинского абразивного завода. Где же тут хозяйский подход к делу? Строительство нового завода алмазного инструмента в Томинске при наличии свободных производственных площадей, высококвалифицированных кадров, лабораторий и оборудования и осяеки на Московском комбинате твердых сплавов нецелесообразно.

Интересы дела требуют, чтобы Московский комбинат твердых сплавов с помощью НИИАлмаза стал основным и ведущим в стране предприятием по отработке технологий, подготовке кадров и выпуску всех видов алмазного инструмента.

Обращает на себя внимание и такой факт. В течение ряда лет Угличский часовой завод изготавливал алмазные круги на органической и металлической связках и другой алмазный инструмент. Был накоплен большой опыт, выражены квалифицированные кадры. Мы считаем, что Госплан РСФСР необоснованно прекратил на этом заводе изготовление алмазного инструмента. Нельзя прекращать выпуск в Угличе алмазных кругов, так же как и алмазных резцов на Петровском заводе, вопреки до полного освоения производства этого инструмента на основных предприятиях.

Несмотря на возрастающее применение в современной технике твердых сплавов, керамики, стекла, полупроводниковых и других прочных материалов, определяющих уровень технического прогресса, до сих пор один из институтов Министерства высшего и среднего специального образования СССР не готовит инженеров — специалистов по обработке минералов и высокопрочных сплавов. Эту ошибку надо исправить.

Мероприятия по производству и применению алмазного инструмента необходимо включить в государственные планы разрабатываемые для организации и предприятий.

Ф. МАЛАШЕНКО.
Инженер, лауреат Сталинской премии.
г. Москва.

Три профессии Насырджона Максудова

Нефтяникам Узбекистана хорошо известен рабочий кокандского механического завода «Большевик» Насырджон Максудов. Несколько лет назад он работал электросварщиком и хорошо зарабатывал. Но для этого трудящегося человека интересы общего дела дороже личных выгод. Максудов вступил в одну из комсомольских бригад завода, обслуживающих нефтяников непосредственно на месте, у буровых вышек и на нефтепромпилсах.

В каждой комсомольской бригаде — комсомолец, который занимается газосваркой, резкой заготовок при изготовлении различных металлических конструкций.

— Держать в бригаде рабочего, который очень нужен на заводе, — это не хозяйски. Я обязуюсь выполнять все работы и электросварщика, и газорезчика, — сказал Насырджон Максудов.

Так он и сделал. Его почти было быстро подвешено. В каждой выездной бригаде высвободились газорезчик.

Молодой новатор не остановился на достигнутом. Недавно в бригадах электросварщиков и газорезчиков начали овладевать мастерством котельщика, разметчика по раскройке заготовок. Насырджон Максудов, как и многие другие электросварщики, также освоил специальность котельщика-разметчика. Это уже третья профессия молодого новатора.

Гафур ЛЯТИФ.
Мастер кокандского механического завода «Большевик».
Ферганская область.

Как не надо излагать историю

Институт истории Академии наук СССР выпустил в свет книгу Ю. З. Полевого «Зарождение марксизма в России. 1883—1894 гг.». Книга содержит обширный фактический материал, значительная часть которого в той или иной мере уже находила отражение в нашей исторической литературе. Однако при характеристике основного содержания и событий рассматриваемого периода автор исходит из неправильных позиций, против чего нельзя не возразить.

Ю. З. Полевой находит несовершенство общепринятую формулировку «распространение марксизма в России» и предлагает заменить ее формулой «зарождение марксизма в России». Такое, казалось бы, внешне незначительное расхождение в терминологии является по существу выражением концепции автора, следуя которой он отступает от марксистско-ленинской методологии исследования развития общественной мысли в России. Излагая эту концепцию, Ю. З. Полевой противопоставляет ее взглядам группы историков двадцатых — начала тридцатых годов — М. Н. Покровского, В. И. Невского, Н. Л. Сергиевского, Ю. М. Стеклова и других, возмущая старым, давно решенным в советской исторической науке вопросом. Как бы критика высказывания этих историков, полемизируя с ними, автор в то же время не отстаивает утверждения в нашей исторической науке правильного взгляда на данную проблему и отступает на иные позиции, выдвигает концепцию, с которой нельзя согласиться.

Сам по себе правильное положение о том, что марксизм распространился в России и становился течением русской общественной мысли в напряженной борьбе против чуждой, в первую очередь, мелкобуржуазной идеологии народничества, Ю. З. Полевой истолковывает таким образом, будто бы марксизм выковывался в России в восьмидесяти годах прошлого столетия в результате самостоятельных исканий в области теории и революционной практики. Чтобы как-то теоретически подкрепить свою схему, автор ссылается на отдельные высказывания из контекста слова В. И. Ленина, высказанные по конкретным поводам, и пытается на них опереться. Это по существу

О книге Ю. З. Полевого «Зарождение марксизма в России»

приводит к извращению духа и смысла ленинских определений в угоду надуманной концепции.

Марксизм, как известно, зародился в Германии в сороковых годах прошлого века. Творцы его — К. Маркс и Ф. Энгельс критически переработали и использовали все лучшее, что было создано до них человеческой мыслью, обобщили опыт всемирного пролетарского движения и научились выражать коренные интересы рабочего класса. Социал-демократия в России складывалась на основе развития рабочего движения, целиком опираясь на опыт стран Европы и на теоретическое выражение этого опыта — марксизма. Россия стала при этом родиной ленинизма — марксизма эпохи империализма и пролетарской революции, перехода от капитализма к социализму, построения коммунизма. Автор же, говоря, что Россия являлась родиной русского марксизма, приписывает в действительности первым социал-демократическим организациям, тем самым смазывает, умаляет качественный скачок в развитии марксизма, связанный с возникновением ленинизма.

Что не касается рассматриваемого в книге периода 1883—1894 годов, то тогда в России появились лишь первые убежденные сторонники теории научного коммунизма. «Социал-демократия», писал В. И. Ленин, характеризует этот период, — существовала без рабочего движения, переживая, как политическая партия, процесс утробного развития».

Н. Е. Федосеев, один из выдающихся организаторов первых марксистских кружков, хорошо знавший состояние социал-демократического движения в России, с сожалением отмечал в своем письме от 10 марта 1894 года: «...До настоящего момента не выполнена громадная теоретическая работа, именно изучение с точки зрения нашего принципа русской истории, по крайней мере важнейших и



ЭТОТ рисунок прислал нам читатель «Правды» Л. Попов из г. Карагандин. Автор изобразил на рисунке общий вид комплекса первой домы Карагандинского металлургического завода, который недавно введен в эксплуатацию.

Ненадежная гарантия

Уважаемая редакция! Обращаюсь к вам за помощью. Суть дела вот в чем: некоторое время назад я купил телевизор марки «Рубин-102»; деньги за него заплатил немалые — 2.800 рублей.

И вот с той поры пошел у меня один огорчения. Проработав всего 30 минут, телевизор вдруг «забарахлил». А когда кончилась гарантия, срок, охватывающий вышедший из строя киескоп, изготовленный Львовским электротехническим заводом.

Теперь мой телевизор умолю. И, ввиду, на долгие. Дело в том, что купить киескоп в Одессе не так просто. В магазинах их нет. Владельцы моей очереди 573-й. На вопрос, когда же примерно я дождусь киескопа, работник ателье не мог ничего ответить. Он только пожал плечами и сказал, что львовский завод еще не прислал киескопы даже за май.

Надо принять меры к улучшению качества продукции львовского завода. Об этом прошу я и прошу многие другие товарищи, приобретающие телевизоры с киескопами львовского производства. Важно также, чтобы киескопы всегда имелись в телеателье и магазинах.

М. КРЫЛОВ.
Модельщик судоремонтного завода № 1.
г. Одесса.

Дефицитный горчичник

Вот уже в течение двух лет город Кустанай и Кустанайская область испытывают недостаток в медикаментах. Когда бываешь, например, в аптеке № 1, то слышишь споры и пререкания у окна, где принимают рецепты. Врачи прописывают больным те или иные лекарства, а в аптеке заявляют, что таких лекарств нет.

Уж если бы речь шла о каких-то дефицитных и редких медикаментах, можно было бы понять причины перебоев в снабжении ими населения. А то ведь в продаже часто отсутствуют такие простые и обычные лекарства, как марганцовокислый калий, бром, аскорбиновая кислота и некоторые другие. Нет в аптеках шприцев, термометров, вазелина. Исчезли из продажи даже горчичники, соски...

Конечно, винить за все это надо в первую очередь областное аптекоуправление. Но не могут равнодушно относиться к подобным фактам и министерства здравоохранения СССР и Казахской ССР.

Н. СМЕРНОВ.
г. Кустанай.

«Еще раз о граммофонных пластинках»

Второе письмо народного артиста СССР Д. Шостаковича «Еще раз о граммофонных пластинках», помещенное в «Правду», вызвало новый поток откликов читателей, которые единодушно поддерживают выдающегося советского композитора в его критике неудовлетворительного состояния производства и распространения граммопластинок.

Откликнулись на письмо и организации, от которых зависит улучшение дела. Партийный комитет Апрельского завода граммопластинок, приводя в своем решении перечень осуществленных и предлагаемых мероприятий, все надежды связывает с заключением контрактов на поставку оборудования и сырья.

Лишь в одном из пунктов постановления признается, что на заводе медленно осуществляются мероприятия по внедрению новой техники и технологии и что даже на существующем оборудовании имеется возможность выпустить пластинки более высокого качества.

Начальник управления химической промышленности Мособлсовнархоза тов. Чесноков направил в редакцию «Правды» письмо, в котором подробно перечисляются меры, принимаемые Госпланом РСФСР для обновления оборудования завода. Вместе с тем он сообщает, что Госплан РСФСР отказал в выделении дополнительных фондов винилитовой смолы, необходимой для улучшения качества массы, из которой изготавливаются пластинки. Выходит, все зависит от Госплана РСФСР, а не от совнархоза, в ведении которого находится завод.

Заместитель министра торговли РСФСР тов. Серебренников сообщает об успехах, достигнутых торговыми организациями в распространении пластинок, о широком развернутой подписке на них.

ЗАТЯНУВШЕЕСЯ СТРОИТЕЛЬСТВО

Дорогая редакция! В совхозе «Тепловский» Оренбургской области еще в 1956 году было начато строительство новой машинно-тракторной мастерской. Но до сих пор конца этому строительству не видно.

В старой мастерской может одновременно ремонтироваться не более 3—4 тракторов, новое оборудование установить негде. Обеспечить высококачественный ремонт тракторов и другой техники не представляется возможным. Даже в зимнее время мы вынуждены ремонтировать тракторы под открытым небом.

В конце марта 1960 года в совхозе влились два крупных колхоза. Тракторный

парк и парк сельскохозяйственных машин почти удвоился. Строительство мастерской четвертый год велет трест «Оренбургстрой». Хотелось бы спросить управляющего трестом тов. Донского: будет ли закончено строительство в этом году? Ведь мастерская нам крайне необходима.

Тракторист Н. САДОВ, кузнец В. ТОПОЛЕВ, гл. инженер А. КУНИЦЫН, моторист электростанции Ф. ИСЛАНИН, слесарь В. ГУРТОВИЧ, моторист И. ЛУКЬЯНЕНКО, председатель рабочего комитета А. ЯЦУКЕНКО, заведующий мастерской И. ЛОБАНОВ и др.

Решение вопроса об улучшении производства и распространения граммопластинок чрезвычайно затнулось. Надо покончить с негодной практикой ведомственной ограниченности и равнодушия к такому серьезному делу.

КОРОТКО О ВАЖНОМ

СЕЛЬСКИЙ ПОЧТАЛОН

Каждый день десятки миллионов советских людей с нетерпением ждут почтальона, ждут, как самого хорошего друга. И как бывает досадно, когда он не приходит. Чаще всего это случается в сельской местности, где нет почтальонов, почтовых отделений связи. Вот что по этому поводу пишет в «Правду» заместитель начальника Кировского областного управления связи тов. Карелин: «Многие руководители колхозов, бригад без ведома и согласия работников связи часто назначают почтальонов. Поэтому на нашей области ежегодно обновляется более чем наполовину».

О том, к чему иногда приводит большая текучесть кадров колхозных почтальонов, сообщает в редакцию начальник Лезгосского отделения связи Печорского района, Псковской области, Г. Будилин. С января нынешнего года жители пяти населенных пунктов Печорского района не могут регулярно получать корреспонденцию, так как колхоз «Заря коммунизма» не выделяет почтальона.

Перебоя в доставке почты сельскому населению вызывают справедливые нарекания подписчиков газет и журналов. Часто бывает так, пишет учитель Чкавской средней школы Старобинского района, Минской области, М. Кулаковский, что газеты нам доставляют один раз в 3—4 дня. Наша семья выписывает 10 изданий, но ни одно из них мы не получаем своевременно. Почему так происходит? Потому, что колхозные почтальоны поднимаются правления артелей, последние же используют их не всегда правильно. Сегодня ни предплат не разослать почту, а завтра почтой работать в поле или на ферме.

Как же выйти из создавшегося положения? М. Кулаковский, например, предлагает подчинить всех почтальонов органов связи, не опираясь на работу за счет колхозов, которые должны перечислять в органы связи определенную сумму денег. Такой порядок позволит начальникам отделений связи самим подбирать необходимые кадры, правления артелей перестанут отвлекать людей от основной работы, население будет регулярно получать почту.

Редакция обратилась к начальнику отдела Главного почтового управления Министрства связи СССР тов. Наумову с просьбой высказать свое мнение о предложении М. Кулаковского.

— Это предложение подсажено самой жизнью, — заявил тов. Наумов. — Год назад оно осуществлено в Ферганской области Узбекской ССР. Опыт работы по-новому оправдал себя, был нами рекомендован другим областям и республикам, но, к сожалению, распространяется очень медленно.

Существующая ныне система доставки почты в сельской местности, видимо, устарела. Партийным и советским органам областей, краев и республик следует подумать, как усовершенствовать ее. Но одним этим ограничиться нельзя. Надо больше проявлять заботы о сельских почтальонах, об их труде, оказывать всестороннюю помощь в выполнении ими большого и важного дела.

Строки из писем

1 июня киронская спичечная фабрика «Красная звезда» отгрузила со станции Долижского Горьковской железной дороги на станцию Миньяр Куйбышевской железной дороги 67 ящиков спичек в адрес Миньярского райотрада.

Шел груз со станции Долижского через передаточные пункты Базелево, Игара и Кропачево. Расстояние от Долижского до Миньяра 1243 километра. Уложено на провоз этого груза 539 рублей. Всего груз находился в пути 22 дня.

Между тем на расстоянии всего ста километров от Миньяра — в Уфе (пограничная станция Черниковка) имеется спичечная фабрика «1 Мая». Если бы спички были отгружены райотраду со станции Черниковка, то они обошлись бы ему в десять раз дешевле. Кроме того, груз был бы доставлен не за 22 дня, а за один сутки. А самое главное — были бы сэкономлены государственные средства.

В. МАХРОВ.
Весовщик-раздатчик ст. Уфа.

С этикеткой, изображающей торговую марку Таллинского рыбокомбината, я охотно бы купил и охотился из качеством. Нежные, красивые розоватые оттопки, они просто таяли во рту.

Но за последнее время качество этих клещей настолько ухудшилось, что только лишь думая, по своему вкусу они стали темнее, к тому же жесткие и неприятные на вкус.

Позволяете спросить директора этого комбината, чем же вызвано ухудшение качества продукции? Почему они не дорожат честью своей марки?

А. ВИНОГРАДОВ.

Хочу написать о бескультурье, процветающем на Краснодарском вокзале. Четыре раза в день проходит большой поток отдыхающих, туристов, больных, идущих на лечение в санатории Черноморского побережья.

А как встречают их здесь? Многие, усталые за день, хотят отдохнуть, поспать. Но мест в комнате отдыха мало. Понемногу занимают место на лавке. Но только вы начнете дремать, сейчас же раздается окрик дежурной: «Не спать!»

Но пот мучительная ночь прошла. Вы хотите умыться. Идете в туалетную комнату. Но туалетной комнаты нет. Мутная вода. Положить мыло некуда, повесить полотенце также.

Жизнь не обещается, пока, наконец, придет поезд и увезет тебя подальше от столь негостеприимных колхозов.

Н. САХНОВСКИЙ.

Вечером после работы и в выходные дни сотни жителей Улан-Удэ устремляются к берегам рек Селенги и Уды. К сожалению, их ждет горькое разочарование. На протяжении многих километров на берегах рек нигде нет благоустроенных пляжей, в реках не отведены места для купания, а специально огражденные бассейны для плавания очень мутные, так как во многих местах глубоководной и бурной Селенги купаться опасно. Испокоим городское и рабочих Советов приказы много решений о сооружении пляжей и купальни бассейнов, но все они остаются лишь на бумаге.

Ю. ЧЕРНЯКОВ.
г. Улан-Удэ.

В. САМЕДОВ.
Кандидат философских наук.
Л. ШИРИКОВ.
Аспирант Академии общественных наук при ЦК КПСС.
С. ШЕПРОВ.
Кандидат исторических наук.

В МИРЕ НАУКИ

РЕАКТОРЫ НА БЫСТРЫХ НЕЙТРОНАХ

Атомные ядра, состоящие из протонов и нейтронов, как известно, обладают колоссальной внутренней энергией. Энергия эта есть следствие взаимного притяжения протонов и нейтронов. В 1939 году было обнаружено явление деления атомных ядер урана на два осколка при воздействии на него нейтронов. При этом возникают также два — три нейтрона и мощное электромагнитное излучение (так называемое гамма-излучение). Таким образом, в процессе деления на части «затраченный» нейтрон образует два — три новых нейтрона. Это и позволяет осуществить цепную ядерную реакцию, идущую с выделением энергии.

Оказалось, что из всех изотопов урана, встречающихся в естественных условиях, только уран-235 хорошо делится нейтронами, обладающими сравнительно малыми скоростями. Первые реакторы действовали, используя эти так называемые медленные нейтроны.

Были найдены вместе с тем искусственные радиоактивные изотопы, которые в естественном виде в природе не встречаются, но хорошо делятся под действием нейтронов. Наиболее замечательными из этих изотопов являются плутоний-239 и уран-233. Они могут применяться в ядерных реакторах вместо урана-235. Но это горючее получается в реакторах, использующих тот же уран-235. Таким образом, получение нового искусственного атомного горючего оказывается невозможным без посредства природного ядерного горючего — урана-235.

Как известно, в одном килограмме природного урана содержится только 7 граммов урана-235. Весь же остальной уран является своеобразным «отходом» производства в реакторах, использующих медленные нейтроны. При этом следует еще учитывать, что по ряду причин уран-235 в этих реакторах нельзя «сжечь» полностью. Все эти обстоятельства сильно ограничивают возможности использования энергетических ресурсов, заключенных в делящихся элементах.

Как расширить эти возможности? Как найти пути использования внутренней энергии урана-238 (он составляет подавляющую часть природного урана), а также урана-232 — исходного материала для получения хорошо делящегося урана-233?

Такие пути были найдены. Выяснилось, что для этого нужны реакторы, способные работать на быстрых нейтронах. Преимущества этих реакторов заключаются в том, что они обладают энергией, в миллионы раз превышающей энергию медленных нейтронов. Они значительно меньше поглощаются различными материалами без пользы и вызывают деление не только урана-235 и плутония-239, но и основного изотопа урана — урана-238. Это приводит к значительному увеличению количества нейтронов, плодотворно используемых в ядерном реакторе.

Однако задача создания реакторов на быстрых нейтронах очень трудна и сложна. Над ее решением в последние годы работают ученые ряда стран — СССР, США, Англии, Франции.

Советские ученые, труды которых отмечены Ленинской премией, много поработали над изучением различных сложных физических и технических проблем, связанных с этой грандиозной задачей.

Научные исследования по физике ядерных реакторов, проведенные сотрудниками Физического института Государственного комитета Совета Министров СССР по использованию атомной энергии А. И. Лейпунским, О. Д. Назаровым, И. И. Бондаренко, Л. Н. Усачевым, представляют собой крупный успех советских ученых. Он в десятки и сотни раз увеличивает энергетические ресурсы нашей страны за счет использования всего урана и тория.

Реакторы на медленных нейтронах, как уже упоминалось, используются для получения энергии и для выработки плутония-239. Как же вырабатывается в них плутоний?

«Сырьем» для него являются ядра урана-238 и нейтроны, возникающие в активной зоне реактора. Атомные ядра урана-238 обладают способностью и захватывать нейтроны. В результате поглощения нейтрона ядро «захватчик» преобразуется: возникает ядро урана-239. Но на этом процесс не останавливается. Через некоторое время это новое образование самопроизвольно распадается и превращается в ядро другого химического элемента — плутония-239. Последний в свою очередь тоже распадается и преобразуется в плутоний-239. Таков сложный путь получения искусственного ядерного горючего — плутония.

В реакторах на медленных нейтронах по ряду причин число образовавшихся ядер плутония-239 всегда меньше числа ядер «горючего», «сжигаемого» в реакторе. Следовательно, количество вновь полученного ядерного горючего меньше, чем затраченного. Поэтому отношение этих двух величин — так называемый коэффициент воспроизводства — в реакторах на медленных нейтронах всегда меньше единицы.

В реакторах на быстрых нейтронах в активной зоне ставятся тепловыделяющие элементы, содержащие плутоний-239. Степень выгорания ядерного горючего в этих реакторах оказывается большей, чем в реакторах на медленных нейтронах (главным образом из-за значительно меньшего поглощения этих нейтронов «шлаками» и накопления нового плутония).

В изобретенных под руководством А. И. Лейпунского экспериментальных плутониевых реакторах на быстрых нейтронах были определены различные их характеристики. Доказано, что процесс получения нового ядерного горючего в этих реакторах идет весьма эффективно. Коэффициент воспроизводства при самых осторожных оценках оказался больше единицы. На каждое из «сжигаемых» ядер плутония-239 образуется в среднем около двух новых ядер плутония-239. Это означает, что при сгорании в реакторе одного килограмма плутония-239 образуется около двух килограммов нового плутония-239.

На первый взгляд, это выглядит парадоксально. Но все дело здесь в физике ядерных процессов, протекающих в реакторе на быстрых нейтронах. Увеличение коэффициента воспроизводства в реакторах на быстрых нейтронах достигается за счет более полного использования получающихся в них нейтронов. Эти ядерные реакторы нового типа по праву называются реакторами-размножителями, реакторами с расширенным воспроизводством. Им принадлежит большое будущее. Значительный вклад в эту область техники внесли советские ученые.

Работы в этом направлении начались в СССР в 1949 году. Пришлось детально исследовать взаимодействие быстрых нейтронов с различными веществами, разработать теорию расчета реакторов, построить несколько моделей реакторов на быстрых нейтронах, исследовать их физические характеристики и на основании накопленного опыта двигать дальше, постепенно увеличивать масштабы реакторов, приближаясь к большому реактору промышленного типа. Были построены реакторы на быстрых нейтронах «БР-1», «БР-2» и «БР-5». Определенные с их помощью физические характеристики (коэффициент воспроизводства и другие) послужили основой для проектирования реакторов на быстрых нейтронах с электрической мощностью в 50 и 250 тысяч киловатт.

Реакторы на быстрых нейтронах после их полного освоения несомненно станут экономичными установками. Электрическая энергия, получаемая с их помощью, будет весьма дешевой. Возможность переработки на этих реакторах всего природного урана и тория в ценное ядерное горючее делает их наиболее перспективными для ядерной энергетике.

Труд ученых, работающих в этой области, является еще одним крупным шагом по пути электрификации нашей страны, проводимой по завету великого Ленина.

О. СЕРГЕЕВ.



На брянском заводе «Стромяшина» начато изготовление 150-метровых цементных печей. На снимке: на участке сборки печи.

НОВЫЕ КНИГИ

Ленин В. И. Очередные задачи Советской власти. — Экономика и политика в эпоху диктатуры пролетариата. Москва. Госполитиздат. 1960 г. 58 стр. Тираж 44 тыс. экз. Цена 60 к.

Вавилов С. И. Ленин и физика. Сборник статей. Научно-популярная серия. Москва. Издательство Академии наук СССР. 1960 г. 96 стр. Тираж 25 тыс. экз. Цена 1 р. 60 к.

Коммунистическая партия в период упрочения Советской власти (октябрь 1917—1918). Документы и материалы. Сборник. Серия «В помощь изучающим историю КПСС». Москва. Госполитиздат. 1960 г. 480 стр. Тираж 50 тыс. экз. Цена 7 р. 80 к.

Словарь семилетки. От А до Я. Под редакцией академика С. Г. Струмилина. Москва. Госполитиздат. 1960 г. 400 стр. Тираж 150 тыс. экз. Цена 7 р. 50 к.

Кунзем коммунистического сегодня. Очерки о людях бригад коммунистического труда. Москва. Профиздат. 1960 г. 303 стр. Тираж 15 тыс. экз. Цена 5 р. 90 к.

Советская общественность на страже социалистической законности. Сборник статей. Высшая партийная школа при ЦК КПСС. Москва. Издательство ВПШ и АОН. 1960 г. 274 стр. Тираж 11 тыс. экз. Цена 7 р. 90 к.

Факты о положении трудящихся в США. 1957—1958 гг. Перевод с английского. Москва. Издательство иностранной литературы. 1960 г. 262 стр. Цена 6 р. 70 к.

Расовая дискриминация в странах Африки. Сборник статей. Институт востоковедения. Москва. Издательство иностранной литературы. 1960 г. 257 стр. Цена 9 р. 50 к.

Полит Г. Годы политического ученичества. Воспоминания. Перевод с английского. Москва. Госполитиздат. 1960 г. 272 стр. Тираж 30 тыс. экз. Цена 4 р. 65 к.

Бернал Д. Мир без войны. Перевод с английского. Москва. Издательство иностранной литературы. 1960 г. 500 стр. Цена 11 р. 80 к.

От Волги до Дуная и Одера

Страны мировой социалистической системы в одном строю идут к великой светлой цели — социализму и коммунизму. Они сплели между собой цепи братства и дружбы, идея proletарского интернационализма. В основе отношений стран социализма друг к другу лежат взаимная помощь и поддержка.

Ярким проявлением неразрывных уз, объединяющих наши народы, является сооружение гигантского нефтепровода, который свяжет Советский Союз, Чехословакию, Венгрию, Польшу и Германскую Демократическую Республику. Волжские воды «Матгистераль» называют братские народы эту стройку, которая ведется совместными усилиями пяти стран.

Сегодня мы публикуем материалы наших корреспондентов, рассказывающие о строительстве нефтепровода.

КРУПНЕЙШЕЕ В МИРЕ

Наибольшая часть сооружаемого нефтепровода дружбы расположена на территории Советского Союза, — рассказал корреспондент «Правды» заместитель начальника Главгас СССР К. К. Смирнов. — Посмотрите на карту. Точка, откуда протянется нить нефтепровода, расположена недалеко от Куйбышева, на левом берегу Волги. Сюда, на толстину стального, с промисловых Татарии и Башкирии поступит нефть. Подкачанная мощными насосами, она начнет движение по стальному трубопроводу диаметром 1,600 мм протяженностью 1,600 км до Москвы. Отсюда одна ветвь нефтепровода пойдет на Угрюмов и далее через границу к нашим друзьям в Чехословакию и Венгрии. Другая ветвь около Бреста пересечет границу Польской Народной Республики, а затем и границу ГДР.

Это — грандиозное сооружение, равного ему не знает мир. Задача, которую должны решить наши инженеры и рабочие, не из легких. Стальному нити нефтепровода нужно уложить на дно Волги и Дона, Днепра и Днестра, Цны и десятков других больших и малых рек. А горы, леса, болота? В этом году мы начнем строительство первой очереди на участке Броды — Угрюмов. Уже в начале 1962 года по нему должна пойти нефть в Чехословакию.

Участок этот очень трудный. Строителям придется преодолеть 60 речных переходов, причем только извилистую речку Опр нефтьперевод пересечет 12 раз. Работы усложняются еще и тем, что трасса проходит через Карпаты, имеющие здесь высоту свыше тысячи метров. На этот участок мы направляем опытных специалистов — инженеров, мастеров, рабочих со строительства газопровода Баку — Ереван. Нужно сказать, что при сооружении нефтепровода нам очень пригодился опыт строительства газовых магистралей в нашей стране. Этим опытом мы щедро делимся с нашими друзьями.

Подготовительные работы для сооружения части нефтепровода на территории нашей страны идут полным ходом. Разработаны и утверждены проекты, готовы планы и чертежи. Теперь слово за строителями.

А. БЕЛЯЕВ.

ПРЕГРАДЫ НЕ СТРАШНЫ

Стоял знойный полдень, когда вместе с начальником строительного участка № 702 Ириш Матяго, мастером Владиславом Муром и оперативным плановиком народного предприятия «Плано-маст» Яной Кристовой мы приехали на место, где прокладывается нефтепровод от границы СССР в глубь Чехословакии.

Среди колосшей пшеницы и полевых цветов на невысоких металлических козлах лежали, соединенные воедино, секции огромных труб. Сплошная стальная нитка. Вдоль нее, через равные промежутки, стояли большие разноцветные зонты. Под каждым из таких зонтов работали электросварщики.

Ян Штефке сидел в неглубоком окопчике, вырытом под трубой, и сваривал снизу шов, соединяющий две секции. За метрами, он вылезал из окопчика, снур рукам. Подозревались, разговаривали. — Строить нефтепровод, — заметил он, — дело для нас новое. Раньше наш коллектив работал на прокладке газопроводов. До конца будущего года нам надо пройти 400 километров. Масштабы большие.

Коллектив участка № 702 насчитывает лишь несколько десятков человек, но производительная и общественная жизнь бьет ключом. Шесть бригад сорев-

нуются за звание коллективов социалистического труда.

Напряженная деловая атмосфера наблюдается и на других участках. С начала стройки на землю уложено 52 километра труб.

Каждый рабочий, техник, инженер, строящий нефтепровод, знает, какое значение имеет его труд для развития чехословацкой экономики. Доставка нефти по трубопроводу будет обходиться в восемь раз дешевле, чем по железной дороге. Все расходы на строительство нефтепровода окупятся полностью за первые два года эксплуатации.

Все проекты строительства составлены совместно советскими и чехословацкими специалистами, а 90 процентов всех машин, работающих на прокладке, присланы Советским Союзом.

Н. НОВИКОВ.

Чехословакия.

ОБЩИМИ СИЛАМИ

По разведанным запасам нефти Венгрия занимает среди европейских стран народную демократии второе место после Румынии. И все же собственной нефти Венгрии не хватает. Строительство нефтепровода, по которому черное золото потечет из Советского Союза, разрешит эти трудности.

— Прекрасна сама идея нефтепровода, — сказал генеральный директор треста нефтяной промышленности Вильмош Беше. — Это грандиозное сооружение будет как бы символизировать собою бескорыстную братскую дружбу народов социалистических стран, помогающих друг другу всегда и во всем.

Венгерское ответвление нефтепровода пойдет с территории Чехословакии. Длина венгерского участка составит 130 километров. От венгеро-чехословацкой границы нитка нефтепровода, не касаясь Будапешта, пройдет в Сакшаломабате, где будет построен Дунайский нефтеперерабатывающий завод. Это предприятие сооружается по советскому проекту. Новый завод оснащается советским оборудованием. Нефть, поступающая из Советского Союза, будет перерабатываться не только в Сакшаломабате, но и на Сеньском нефтеперерабатывающем заводе.

Каждое государство, которое будет принимать участие в эксплуатации нефтепровода, вносит свой вклад в его строительство. Промышленность Венгрии обеспечит нефтепровод автоматической и телемеханической аппаратурой, а также средствами связи.

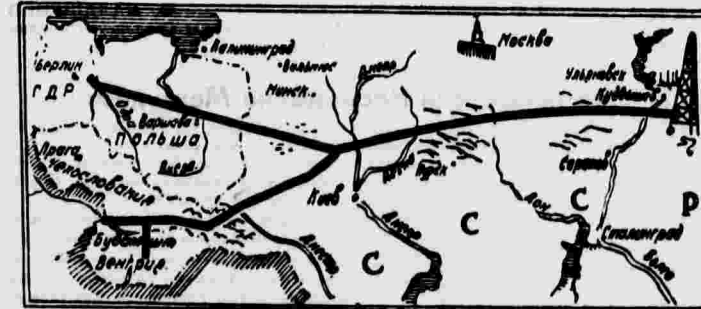
М. ОДИНЕЦ.

Венгрия.

БЛАГОДАРИМ ЗА ПОМОЩЬ

От древнего Площа, что стоит на крутом берегу Вислы, пролегла до самого горизонта широкая зеленая просека — трасса будущего нефтепровода.

М. ОДИНЕЦ.



На тысячу километров протянется трасса дружбы — гигантский нефтепровод.

РАССКАЗ

Самый первый

Фрэнк ХАРДИ
Австралийский писатель

Мы сидели под навесом и закускивали, когда увидел его на прогулке за ручьем. Сначала мы не обратили на него особенного внимания — разве что посмеялись немного, когда он поскользнулся на камне и отскочил по колено в воде.

Спарко (по-настоящему его звали Спарко), наш острок, заметил, что дела, видно, совсем драки, коли даже из диких дебрей идут к братьям Делаканта желанные собирать табачную рассаду. Разумеется, Спарко щедро собрал свое суждение непотребными и богохульными словечками, но я не стану их воспроизводить, так как боюсь, что они прозвучат не столь непристойно в моей передаче.

Сбор рассады на плантации братьев Делаканта никак нельзя было назвать благодатной работой. Восемь часов (а суббота — четыре) ездить на колесиках, разрыхляя почву стальным колесиком и собирая нежные растения (в каждой пучке — двадцать четыре штуки), — и все это за шесть шиллингов в день на своих харчах. Сколько ни обмывай ручку лупимым пластмассовым лопатом, все равно не миновать болячек, потому что колесики терли правую ладонь посередине, где нет твердых мозолей.

И нам было даже смешно, когда люди просили, чуть не умоляли принять их в нашу компанию...

— Веди зря стараться, приятель, — проговорил Спарко, глядя, как незнакомец выбирается из ручья и выжимает штаны. — И вода ему не помеха — ниш, как на нашу катушку врет.

— Что-то я его не признаю, — заметил Андерсон, он же «Спичка», заслонив рукой глаза от солнца. — Незнающий.

Безработные в Бенсон Вэлли хорошо знали, что на ферме полный комплект: те, кто приходил к нам спрашивать, принадлежали к несчетной армии горемки, которые скитались в ту пору по всей стране в поисках хоть какой-нибудь работы. Но спрашивать Делаканта было бы все равно пустой тратой времени, потому что братья признавали только местных. Сами они объясняли это патриотизмом, но на шипении познаниям нам, что они хотят избежать завет на харчи и кров для пришельцев.

Ежедневно мы предвещали десятку километров на велосипедах из посёлка на работу и столько же обратно. Утром — почти

говорящий о том, что он много повидал и пережил на своем веку. — Все равно, и мы тут долго не задержимся, — сказал Дарки. — Если рассуду на погубит «голубая плесень», мы так и так соберем все недели через две — три. А я думаю, старый Алхикс сам управляет своей печью, одним лошадиным обходится. — Крупным делом его не называли, — что верно, то верно, — отвечал чужак. — А только для меня все хозяйство едины. — Чем же плох старина Алхикс? — человек как человек, — возразил «Соплявый» Коннор, вытирая рукой нос.

— Лизоблюдом ты родился, лизоблюдом померешь, — Дарки презрительно сплюнул и добавил, обращаясь к чужаку: — Поступай бы ты, как этот солидный ублюдок презирается перед тремя братьями, на которых мы работаем: «Слушайся, мистер Том... будет сделано, мистер Дик... сия минута, мистер Гарри...»

— Не знаю, какой хозяин хуже, — продолжал прищелкивать. — Мелкий, вроде эдвин, или покрунее, из мелбуринов. Один бедняк, другие полны. Рабочий вынужден продавать свой труд тому, кто больше даст, личность тут роли не играет. К тому же никто из них не шед на плату.

— Золотые слова, — отозвался Дарки. Он выплеснул из кружки остатки чая: — Тебе жалко?

— Я перекусил на ходу, — нерешительно заметил чужак. — Без чая, правда, но он нам самим пригодился.

— Я напишусь, — Дарки налил в бутылку чай в кружку и подал прищелку. — Холодный чай с сахаром — шампанское труженика.

Незнакомец встал кружку и сел сбоку на ящик. Мы с лизоблюдом смотрели на него: что за чужак — отмахивал в своей перерыве полтора километра, только чтобы поговорить с нами!

Вдруг он взглянул на меня: — Что — растапул, приятель? — Как это — растапул? — не понял я. — Да по, битов сколько, — точно у призового рыска на бабка, — Ах, это...

Я объяснил ему, что это из-за солнца: когда работаешь, как мы, разрыл землю правой и поднимая растение левой рукой,

то все время подставляешь солнцу внутреннюю сторону предплечья, и кожа вздувается волдырями.

Странно, что мне так зашло в память его замечание о моей руке: хотя он пробыл у нас больше получаса, я почти ничего не помню из нашего разговора, но помню и в какой-то момент из заговора о чужаке, который торчала из его кармана.

— Это коммунистическая газета, из Мельбуры получил, — сказал он, разрывая папку. — «Уоркерс уикли», всего три пенса стоит.

— Выходишь ты из Мельбуры? — спросил Джерри, мой брат, которого сам прищелкивал заинтересованно гораздо больше, чем его газету.

— Ну да, — Незнакомец позволил себе отвлечься. — На государственном строительстве работал, нас целая бригада была таких же безработных. Кончил там, собрался домой, а тут услышал, что на известковой печи человек нужен.

— Женат?

— Да, жена и трое детишек в Мельбуры.

— Разве это жизнь для семейного человека: мотаться по стране, словно бродяга? — не унимался Джерри.

— Верно, товарищ, — согласился незнакомец. — Вот я и возвращаюсь в город, хоть и знаю, что там работы нет.

Дальше он, без сомнения, стал привносить домыслы, убеждая нас купить газету, но я их сейчас не помню. Дарки, Эрни Лайл и я — мы сидели ближе к нему — получили каждый по визитеру. Мы смущенно изучали первую страницу, в остальные смотрели на нас. Помнится мне, они смотрели настороженно, словно видели в этой газете угрозу себе.

Газета ничего, — одобительно сказал Лайл. — Я ее читал как-то, несколько лет назад. Вот только нет при себе ни одного пенса.

— Не по душе мне эти коммунисты, — вымывавшие прокламе «Соплявый» Коннор. — Да ты отличись ли коммуниста от коммунистера? — огрызнулся Дарки. — И вообще — такой жид, как ты, на «Сан» и то не раскопается.

— А если я вам дам одну — прочтете?

— Зачем же так давать, — смущенно

возразил Эрни Лайл. — Небось, ее печатать — тоже денег стоит.

Тем временем я перелистал все восемь страниц «Уоркерс уикли». Смущенно припомню что-то насчет Испании и Китая и еще каких-то стран, бесконечно далеких от моего мира, центром которого были Мельбуры, куда я наведывался раз в год по обязанности, посмотреть футбол. Были еще статьи о забастовках, о необходимости повысить заработную плату и сделать что-то для безработных. Каждая страница выступала против того, что мне пришлось испытать мне, моей матери, отцу, братьям и сестрам. Газета протестовала, разглагольствовала бороться против нужды, тревог и горя.

— Ладно, возьму одну, — услышал я вдруг собственный ослиный голос.

Я встал и пошел в темный угол, где висел мой пиджак, за последней трехпенсовой монетой.

Прищелкинул монету и поблагодарил меня; в этот момент из обшарпанной усадьбы вышел младший из братьев Делаканта — Дик, или «Веселый ослик», как звал его Дарки.

— А что, похоже, одолели мы «голубую плесень», — сказал Дик Делаканту доброжелательно: он воображал, что мы будем усерднее работать на добродушного хозяина.

— Ты вообще способен говорить о чем-нибудь другом? — отрезал Дарки. — Плесень, плесень... Еда, и та уже плесенью пахнет.

Этот тип продаст коммунистическую газету, — сообщила Спарко, отчаянно зная, что каталки Дик не признает коммунистов. — Трахиной мошной да купи одну, расшарь свой грузозор.

— Я не допущу коммунистической пропаганды на ферме, — отчеканил «Веселый ослик»: его добродушие улетучилось, как по мановению волшебного жезла.

— Не допустим, говорим? — повторил Дарки. — Ну-ка, приятель, дай газету. Одолжи до получки, Эрни.

Эрни Лайл отдал незнакомец монету, и тот вручил газету Дарки.

— А мы читали когда-нибудь «Уоркерс уикли»? — спросил он Делаканта.

— Не читал и не собираюсь.

— И эри: не вредно познакомиться с другой точкой зрения, — продолжал прищелкивать. — Единственный выход для мелки

* Мельбуриская газета.

— Началось большое строительство, — говорит главный технолог, сооружения польского участка нефтепровода Лоптин Келбасинский. — Это жизненно важное для нашей страны дело. Оно стало возможным лишь в условиях братской дружбы и бескорыстной взаимопомощи социалистических стран. Волжская нефть полностью обеспечит наши потребности.

Сейчас все подготовительные работы уже позади, и мы приступили непосредственно к сварке труб. Из 675 километров нефтепровода, который пройдет по территории Польши, в этом году будут готовы 90 километров. Все строительство завершим к концу 1963 года.

— Хочется отметить, — продолжает инженер Л. Келбасинский, — ту огромную помощь, которую мы получаем от наших советских друзей. Бесперебойно, нередко досрочно поступает из СССР мощная техника. Польские специалисты ежедневно ощущают подлинно братскую поддержку. Любый вопрос мы решаем с советскими коллегами оперативно, их консультации, основанные на громадном опыте, приносят нам неоценимую помощь. В атмосфере такого сотрудничества и дело спорится.

Л. РОМАНОВИЧ.

Польша.

ШИРИТСЯ ФРОНТ РАБОТ

Городок Шведт на северо-востоке ГДР раскинулся по левобережью полноводного Одера. В дни войны он был превращен отступающими гитлеровскими войсками в опорный пункт и жестоко пострадал. Вставший из руин, этот город открывает ныне новую страницу в своей истории. В соответствии с директивами В съезда СЕПГ и решением правительства ГДР в нескольких километрах от него воздвигается крупный химический комбинат. Здесь на территории ГДР будет конечный пункт гигантского нефтепровода, начинающегося на волжских берегах.

— Значение нефтепровода для народного хозяйства ГДР огромно, — говорит главный инженер строительства комбината Вальтер Мельцер. — Его строительство стало возможно лишь благодаря существованию социалистического лагеря, благодаря бескорыстной помощи Советского Союза, который будет поставлять нам нефть. Советские друзья помогли нам и в проектировании нашего предприятия. В азах Советского Союза сейчас учатся будущие руководители комбината. А мы со своей стороны будем поставлять Польшу и Советскому Союзу трубы для нефтепровода.

Менее года прошло с тех пор, как в район Шведта прибыли по путевкам СЕПГ и Союза свободной немецкой молодежи первые строители. А сейчас здесь трудится около тысячи человек. С каждым днем ширится фронт работ. Огромная строительная площадка в 16 квадратных километров очищена от леса. Полным ходом идет строительство шоссе, железной дороги, линий связи, энергосистемы, водопровода.

Скоро на берега Одера придет волжская нефть.

А. ГУВАНОВ.

Германская Демократическая Республика.

Фермеров в том, чтобы объединиться с рабочими.

— Так какой вкус у «голубой плесени»? — «Спичка» Андерсон, самый худший и миролюбивый из нашей компании, поспешил перевести разговор на другое.

— Скоро полнотого, — заметил Делаканта. — А работы непочатый край.

Незнакомец встал. Он буркнул что-то насчет того, что засиделся, поблагодарил Дарки за чай и зашагал вниз по откосу.

Волею изгороди он обернулся. Левая рука опиралась на столб, правая была поднята, ноги твердо упирались в землю. От него веяло какой-то особой силой; у меня мелко дрожало ощущение, что источник этой силы доступен и мне.

— Не забудьте прочитать газету, — сказал незнакомец.

Прежде чем Дарки и я успели ответить, С

